

## 9PK-757575: T-Stück 75x75x75



### Kommerzielle Informationen

Das Henco Super Size-Sortiment bezieht sich auf das Henco Mehrschichtverbundrohr und die Henco Fittings mit den Durchmessern 75 - 90 - 110 mm, und mit Kupplung/Reduzierung für Durchmesser 40 - 50 - 63 mm. Die Fittings gewährleisten ein komplettes Mehrschichtverbundrohrsystem mit zahlreichen Wärmeverteilungs- und Steigleitungsvarianten. Die vielen Kombinationsmöglichkeiten und das revolutionäre Verbindungsverfahren machen dieses System äußerst flexibel. Die Henco Super Size Fittings werden aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), einem hochwertigen synthetischen Werkstoff, hergestellt. PVDF bietet dem Gebraucher eine einzigartige Kombination von Eigenschaften:

- Korrosionsbeständigkeit.
- Hervorragende mechanische Festigkeit.
- Extreme Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C.
- Zugelassen für den Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln.
- Maximaler Betriebsdruck 10 bar und maximale Betriebstemperatur 95°C.

Aufgrund all dieser günstigen Eigenschaften ist das Henco Verbundrohrsystem für zahlreiche Anwendungen geeignet, wie z.B. für Trinkwasseranlagen, Heizungsanlagen und Anlagen in der chemischen und Nahrungsmittelindustrie. Die Henco Super Size Fittings ermöglichen - wie alle anderen Henco Fittings auch - eine frühzeitige Leckdetektion.

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	105 mm
Länge	315 mm
Breite	210 mm
Nettogewicht	1,726 kg

#### Zertifikate

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ETA, SINTEF, RISE, STF, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, WRAS, DNV-GL

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	75 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	75 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	75 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Schlüsselweite	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	10 Bar
Werkstoff des Anschlusses 3	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 3	sonstige	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt		
Ausführung	T-Stück		
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✘		
Reduzierend	✘		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 63		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 63		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 63		
Anschluss 3	Pressmuffe		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	schwarz		
Zugfest	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Mit Stoßnocken	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Verbindungsanzeige	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
VdS-geprüft	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		